## (19) 日本国特許庁 (JP)

心特許出願公開

## 炒公開特許公報(A)

昭59-81564

⑤ Int. Cl.³G 01 R 29/24G 01 N 27/60

#G 01 T

識別記号

庁内整理番号 7359-2G 7363-2G 8105-2G 43公開 昭和59年(1984)5月11日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

## 砂荷電粒子の電荷量測定装置

1/29

01特

額 昭57-191420

22出

願 昭57(1982)10月30日

⑫発 明

増田閃一 東京都北区西ケ原 1 --40-10の

605号

炒発 明 者 杉田直記

川口市芝園町3-4-706

加出 願 人 增田閃一

東京都北区西ケ原1-40-10の

605号

多代 理 人 弁理士 宮崎一男

明 柳 哲

結別の名称 荷観粒子の電荷盤測定装置
 特許翻求の範囲

- (1) 絶談材により問題をおいて支持された雙極部と、電極部に高度圧を印加するように接続された 高圧電源と、電極部を通過した気体中の粒子を計 数するパーテイクルカウンターとから成る荷電粒 子の電荷景側定接盤。
- (2) 電極部が二重円簡電磁から成る特許請求の範囲第1項記載の荷電粒子の電荷数測定装置。
- 3. 発明の詳細な説明

二段式電気集監製性あるいは特定式エアフィルターは,空気中の数子を荷能する荷能部と,荷能粒子を捕集するが集まれているが,高い揺集性能を維持するためには,捕集部の性能もさることながら,荷能部の性能も重要である。

荷は部の特性において重要なことは、いかに短時間に多くの造術を粒子にのせるかということと

,いかに衒覚していない粒子をなくすかというと とである。

コロナ放電を利用した荷電葵数にむいては、その (報達上、高電圧を印加し、その絶数距離を保つために、電離域をパイパスリークする粒子を完全になくすととはむずかしく、非常にわずかではもるが、荷電装置を通過した粒子の中には、荷電していない粒子、あるいは荷電量の少い粒子が含まれやすい。

従来空気中の敬粒子の街覧量を制定する設置と して,いわゆるモビリティアナライザーがある。

これは、円筒電極間、もしくは平板電腦に電 圧を印加し、粒子をあらかじめ既知の荷電盤にし ておき、即ち単一荷電しておき、荷電粒子が電極 に補集されることに起因する電流を、電極間の印 加電圧を変化させながら測定することにより、粒 子径と機能を測定するように構成されている。

とのモビリティアナライザーにおいては、電流 を測定することにより、粒子を計数しているため 、粒子被錠が低いと、電流が極めて小さくなつて

持開昭59-81564(2)

初定できなくなる。 測定可能な粒子径は 0.003~ 0.3μm 程度の限られた範囲のものである。 粒子を単一荷電するために放射を使用するため、装置の取扱いが面倒で、価格が高価であるなどの諸欠点があった。

本
新明は、空気その他の
配体中の
粒子の
荷電量
を 粒径別に
測定でき、
荷電粒子

で 粒子

放皮が

極めて

しい

場合においても

測定が

可能で

み種の

応用が

別待できる

荷電粒子

の 観荷 登測

定英醛を

提供しょうと

で よ

して

の である。

以下図面にもとずいて本勢明の実施例を説明すると、第1図にかいて(1)は何健粒子を含む空気を通過させる程板部、(2)は銀板部(1)に高電圧を印加するように接続した高圧銀額、(3)は電極部(1)を通過した何銀粒子を含む空気を送り込んで粒子を計数するパーティクルカウンター、(4)はデータ処理 後段である。

第2図には、上記は弦郎(1)の一例が示してあり 。その説明をすると、同軸二重円筒電極、即ち内

には、エアー個れを防ぐ 〇リング四、四をはめ込み、フランジ (3) と絶縁 板凹の間、及びフランジ (4) と絶縁 板凹の間、及びフランジ (4) と 絶縁 板凹の間にも、エアー個れを防ぐ 〇リング (4) い のをはめ込み、内筒電板 (5) は 接地 (4) し 外筒電板 (6) には、高虹圧を印加する高圧電源 (2) を接続してある。この高圧電源 (2) には 0 V~数 KV 程度まで可変のものを使用する。なお、上配出口管的には、光散乱式で、粒径別の計数が可能なものを連結する。

次に、上記の桝成より成る荷電粒子の電荷量測定装版による測定法を説明すると、空気中に含まれる荷電粒子が入口管的を通って内筒電極(5)と外筒電極(6)の間に入ると、两電極間に印加された高電圧による電界によりクーロン力を受け、逆極性の電極に抽集されるが、との指集の度合は、気流速度 v 、またはサンプリング吸引量 Q 、電極の距離 (大きさ)、印加電圧 V 、粒子径 Dp 及び粒子の荷電量 n に依存する。

そとで、印加賀田Vを変化させながら電極部(1)を透過した粒子数の割合をパーティクルカウンタ.

簡電板(5)の外周に間隔をおいて外筒電板(0)を設け 。両電極(5),(6)の間を絶験材により世気的に絶録 し、外筒電極(0)の両端には、フランジ(7)、(8)を設 け,この各フランジ(7),(8)には,外衛電磁(8)の内 径と阿一径の開口部(10) , 011を有する絶縁板(10) , 02 を当てがい、一方の絶縁板のの外郷には、荷観粒 子を含む空気などの気体を両電板(6)。(6)の間へ導 入する入口質的の後端に設けられたフランジのを 当てがい、伯方の絶殺板(2)の外側には、海電板(5) , (0)の間を通過した気体を流出させる出口質(10)の 後端に設けられたフランジOPを当てがい、稻級板 00,0%間に挿通したスタッドボルトの、のの両端 をフランジのとフランジのの外側へ突出させ、そ の各次出部にナット個,00をそれぞれねじ込むよ うにして,外簡單極(6)の両端に船鉄板(R), C4を介 して入口質的と出口質的をそれぞれ一体に結合し ,内衛電板(5)の両端には,内外両電板(6),(4)の間 を追過する気体の流れが乱れないように整流ヘッ ドロと整流ティル四をそれぞれ設け、フランジ(7) と船板板印の間、及びフランジのと絶紋板印の間

一 (3) である粒径について計数してゆくと、絣る図の グラフに示すようになる。 この第る図から外そう 法、卵ち蛸る図の点線により定まる印加程圧 Vを求め、次式により粒子の荷堤柱を湖定する。

$$n = \frac{4\pi a \, k \, V^{*}}{Q} \quad (e)$$

$$\hbar \, \mathcal{L} \, = \frac{4}{2 \log(r_0 / r_1)}$$

ra : 外簡半径 r<sub>i</sub> : 内簡半径 · : 简及さ Q : 吸引費

4 : 単一街道の移動度

本苑明に係る鼓燈を使用して粒子荷包特性を測定した結果の一例を示すと、第4図のグラフのとかりになり、荷電粒子群の中に含まれる無荷電粒子の割合を測定した一例を示すと第5図のグラフのとかりになる。なか、第3図ないし第5図の各グラフ中、Conは電圧を印加した場合の電極部(1)の出口における粒子遊废、Coffは電圧を印加した

い場合の電極部(1)の山口にかける粒子護度,Ip はブリテャージャーの放程々跳,即ち電極部(1)の 入口の前方にかいて空気中に含まれている微粒子 に予備荷電する荷電部の放電々跳,wires は同荷 電部にかける放電線の数をそれぞれ示す。

本語明は,上記與施例のほか,內簡電極(5)に改 選圧を印加する高圧電源(2)を接続し,外簡電極(5) を設地したり、電極部(1)を平板電優で傳成するな ど選電設計変更しりる。

本発明は、級上のように被放したから、0.1μm
~ 10μm 程度の粒子の値荷量を空気中に浮遊した
状態で測定できる。特に粒子護度が低い場合においても短荷量の測定が可能である。多分散の粒子であつても各粒径でとに超荷量を測定できる。荷観粒子群の中に含まれる無荷は粒子の測合が測定できる。従来のモビリテイアナライザーのように扱いを調定するための短額間の極めて高い絶数も特に必要とせず、程界がかかればよいので、構造が簡単で製作が容易であり、取扱いも容易であるなどの利点を有する。

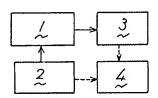
4. 図面の簡単な説明

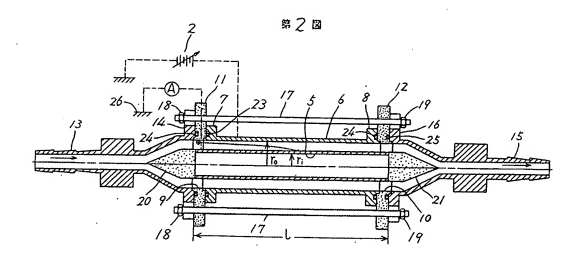
第1図は本発明接盤の构成を示すプロンクダイアグラム,第2図は電極部の一例を示す断面図。 第3図は電極部を透過する荷電粒子の透過率を示すグラフ,第4図は粒子荷電特性の測定結果の一例を示すグラフ,第5図は荷電粒子の中に含まれる無荷電粒子の割合の測定結果の一例を示すグラフである。

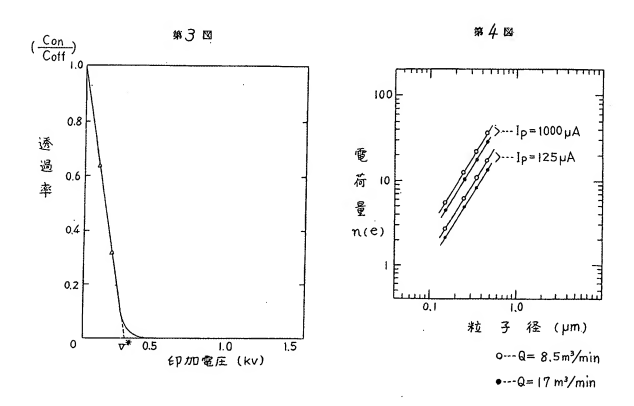
(1)・・・ 配極部 , (2)・・・ 高圧電源 , (3)・・・ パーテイ クルカウンター , (4)・・・ データ処理装置 , (5)・・・ 内簡電極 , (6)・・・ 外簡電極。

特許出與人 增 田 以 一次外 代理人升理士 宫 畸 一 語识

第/図







-388-

## 特開昭59-81564(6)

